



VORTEILE

- Integrierte Steuerung
- Drei Baugrößen - geringer Platzbedarf
- Betriebsvolumenströme von 1.500 bis 5.500 m³/h
- Plug & Play
- Integrierter Funkenvorabscheider
- Dual-Pulse-Reinigungssystem
- Effiziente PTFE-Filterpatronen
- Integrierter, schallgedämmter Ventilator

Anwendung

Laserschneiden, Plasmaschneiden, Laserschweißen, manuelles Schweißen und Schleifen, nicht explosive, feine Stäube.

Einbaumöglichkeit

Das System ist in drei verschiedenen Baugrößen für Betriebsvolumenströme von 1.500 bis 5.500 m³/h erhältlich. Der geringe Platzbedarf ermöglicht eine flexible Aufstellung in Prozessnähe und reduziert die Kosten für das Rohrleitungssystem. Jede Baugröße kann kundenspezifisch konfiguriert werden.

Bemerkung

Innovatives Dual-Pulse Abreinigungssystem:
Einzigartiges Design mit zwei getrennten Abreinigungssektionen verhindert Staubablagerungen auf den Luftfiltern
Ermöglicht einen kontinuierlichen Luftstrom während der Impulsreinigung
Verlängert die Lebensdauer der Filterpatronen
Reduziert den Druckluftverbrauch
Hocheffiziente PTFE-Filterpatronen